

UV LEDs



Ta=25°C

パッケージ Package	品名 Part name	電気的光学的特性 / Electro-optical characteristics					熱的特性 / Thermal characteristics		絶対最大定格 / Absolute maximum ratings					標準梱包数量 Standard packing qty.	WEB		
		ピーク発光波長 Peak wavelength $\lambda_p$ Typ.	光出力 Output power $P_o$ Typ.	順電圧 Forward voltage $V_f$ Typ.   Max.		指向半値角 Half-intensity angle $2\theta_{1/2}$ ( $\theta_x/\theta_y$ )	指向特性 Spatial distribution	選別電流 Sorting current $I_f$	熱抵抗 【ジャンクション-はんだ付け位置】 Thermal resistance 【Junction - soldering point】 Typ.	順電流 Forward current $I_f$	順電流低減率 Forward current reduction rate $\Delta I_f$	Derating start temperature	ジャンクション温度 Junction temperature $T_j$			動作温度 Operating temperature $T_{opr}$	保存温度 Storage temperature $T_{stg}$
単位 (Units)		nm	mW	V		deg.	-	mA	°C/W	mA	mA/°C	°C	°C	°C	°C	pcs	

UVC LED (Deep-UV)

 L3.5 x W3.5 x H1.3 52.7mg	YDU1105EAE-265	265	50	7.0	8.8	120 / 120		400	7.9	500	16.7	60	100	-30~+60	-40~+85	-	

※製品画像は代表的なものです / The pictures illustrate representative products.

UVA LED (Near-UV)

 L4.3 x W4.3 x H1.1 64.2mg	NEU1103EAE-365	365	1,400	3.7	4.2	115 / 115		1,000	3.5	1,400	18.5	47.5	125	-10~+85	-40~+100	-										
	NEU1103EAE-385	385	1,600	3.6	4.2	115 / 115												1,000	3.5	1,400	17.1	50	125	-10~+85	-40~+100	-
	NEU1103EAE-395	395	1,600	3.4	4.2	115 / 115												1,000	3.5	1,400	17.1	50	125	-10~+85	-40~+100	-
	NEU1103EAE-405	405	1,600	3.4	4.2	115 / 115												1,000	3.5	1,400	17.1	50	125	-10~+85	-40~+100	-
 L3.5 x W3.5 x H2.05 32mg	NDU1104ESE-365	365	950	3.6	4.3	130 / 130		500	3.0	700	12.74	35	90	-10~+85	-40~+100	500										
	NDU1104ESE-385	385	1,100	3.4	4.1	130 / 130												500	3.0	700	12.74	35	90	-10~+85	-40~+100	500
	NDU1104ESE-395	395	1,100	3.4	4.1	130 / 130												500	3.0	700	12.74	35	90	-10~+85	-40~+100	500
	NDU1104ESE-405	405	1,100	3.4	4.1	130 / 130												500	3.0	700	12.74	35	90	-10~+85	-40~+100	500

※製品画像は代表的なものです / The pictures illustrate representative products.



警告

- ・点灯中の紫外LEDからは強い紫外線が出ています。
- ・点灯中の紫外LEDを肉眼で決して直視しないでください。目や皮膚に直接光が当たると有害な影響があります。
- ・やむを得ず点灯中の製品を観察する場合には、必ず紫外線をカットする防護メガネを使用し、同様に皮膚に対しても露出部を無くし、保護マスクや手袋などを使用してください。
- ・この紫外LEDを使用した製品にはその旨警告表示をしてください。
- ・幼児の手の届かないところに置いてください。



WARNING

- ・ UV LEDs emit high intensity UV (ultraviolet) light.
- ・ Do not look directly into the UV light source; this can be harmful to your eyes and skin.
- ・ Wear protective eyewear to avoid exposure to UV light, as well as protective masks and gloves, etc. in order not to expose your skin to the light.
- ・ Attach warning labels to your products which contain UV LEDs.
- ・ Keep out of reach of children.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9